

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年7月27日 栃木県農政部

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	検査法	備考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴				Cs ¹³⁷
1	アマランサス(茎葉)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	7月25日	NaI	
2	かんしょ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月25日	NaI	さつまいも
3	さといも(葉柄)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	7月24日	NaI	
4	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月21日	NaI	
5	葉しょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	7月25日	NaI	
6	葉しょうが	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	7月24日	NaI	
7	葉しょうが	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	7月25日	NaI	
8	モロヘイヤ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	7月25日	NaI	
9	いちじく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	7月21日	NaI	
10	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	7月25日	NaI	
11	なし	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	7月24日	Ge	
12	なし	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	7月25日	Ge	
13	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	7月25日	Ge	
14	りんご	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	7月25日	Ge	
15	みょうが(花穂)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.8)	7月25日	Ge	
16	みょうが(花穂)(栽培)	露地	日光市	適合	11	検出せず (<8.4)	10.8	7月21日	NaI	
17	みょうが(花穂)(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	7月26日	NaI	
18	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.8)	7月25日	Ge	
19	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	7月26日	NaI	
20	いんげんまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	7月21日	NaI	
21	いんげんまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	7月25日	NaI	

基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)	100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg	
-----------------------------	--------------------------------	--

注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。